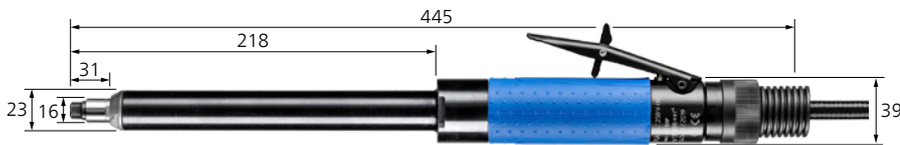


### PGAS 4/250 V-HV

25.000 giri/min. / 440 Watt



#### Caratteristiche:

- Questa macchina può essere utilizzata anche senza olio, tuttavia tale condizione implica una riduzione della durata, del numero di giri e della potenza.
- Struttura prolungata ideale per lavorazioni in punti difficilmente accessibili.
- Leva di avviamento con sicurezza.

#### Dotazione:

Tubo di scarico da 1 m e tubo di alimentazione da 2,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m <sup>3</sup> /min.]	Consumo di aria sotto carico [m <sup>3</sup> /min.]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PGAS 4/250 V-HV	388051	posteriore	Leva	0,98	0,87	6	8	1,421

### Pinze



Gruppo	Per ø gambo					
	3 mm	6 mm	8 mm	3/32 inch	1/8 inch	1/4 inch
EAN 4007220						
6	212875	212851	212936	234969	212882	212868

Misure vedere tabella pagina 140.

### Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 11 mm	206812
EM SW 14 mm	206836

### Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/2	801765

### Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-IG 1/4	953259

### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*		Sezione 5	Sezione 6
<b>Frese in metallo duro</b> Taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, MICRO, ALLROUND ø 6 mm  Taglio 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND ø da 8 a 12 mm  Frese HSS Taglio 3, tagli speciali fino a ø 4 mm	<b>Mole abrasive</b> ø gambo 6 mm:  fino a 20 mm Larghezza ≤ 50 mm  ø da 20 a 25 mm Larghezza ≤ 45 mm	<b>Mole abrasive per finitura Poliflex</b> Leganti: GR, PUR fino a ø 10 mm GHR, LR, TX, LHR fino a ø 20 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a ø 22 mm  <b>Rulli a lamelle</b> ø gambo 3 + 6 mm fino a ø 30 mm Larghezza ≤ 25 mm	<b>POLICAP</b> fino a ø 16 mm  <b>Ruote abrasive compatte POLINOX PNER</b> ø 25 mm  <b>Feltri con gambo per lucidare</b> fino a ø 6 mm	<b>Mole abrasive diamantate</b> ø da 6,0 a 12,0 mm  <b>Mole abrasive in CBN</b> ø da 12,0 a 18,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> ø da 30 a 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> BO 6/10 3 BO 8/10 3	<b>Dischi da taglio EHT</b> ø 30 mm  <b>Perno di bloccaggio compatibile</b> BO 6/6 0-4 BO SPG 6/6 0-10  <b>Ruote abrasive ER</b> ø 30 mm  <b>Perno di bloccaggio compatibile</b> BO 6/6 3-10 BO SPG 6/6 0-10 BO SPG 6/10 0-10

Quando non è specificato il diametro gambo, si considera sempre il diametro 6 mm.

\*Sezioni 3/4: le indicazioni si riferiscono a una lunghezza libera del gambo di 10 mm e alle dimensioni massime della mola abrasiva.

**Nota:** attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.